

1. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  
 $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표는  
이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$ 의 실근이다.  
 $x^2 - 8x + a = 0$ 에  $x = 6$ 을 대입하면  
 $36 - 48 + a = 0$ 에서  $a = 12$   
따라서  $x^2 - 8x + 12 = 0$ 에서  $(x - 2)(x - 6) = 0$   
 $x = 2$  또는  $x = 6$   
 $\therefore b = 2 \therefore a + b = 14$

2. 이차함수  $y = x^2 + (k-3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때, 실수  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $-1 < k < 7$       ②  $-1 < k < 8$       ③  $0 < k < 9$   
④  $1 < k < 9$       ⑤  $1 < k < 10$

해설

주어진 이차함수의 그래프가  
 $x$  축과 만나지 않으려면  
이차방정식  $x^2 + (k-3)x + k = 0$  이  
실근을 갖지 않아야 하므로  
 $D = (k-3)^2 - 4k < 0$   
 $k^2 - 10k + 9 < 0, (k-1)(k-9) < 0$   
 $\therefore 1 < k < 9$

3. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

①  $m < -1, m > 3$     ②  $m < 1, m > 5$     ③  $-1 < m < 3$

④  $-1 < m < 5$     ⑤  $1 < m < 5$

해설

$y = 3x + 2, y = x^2 + mx + 3$  에서  $y$  를 소거하면  
 $x^2 + (m - 3)x + 1 = 0, D = (m - 3)^2 - 4 > 0$   
 $m^2 - 6m + 5 > 0, (m - 1)(m - 5) > 0$   
 $\therefore m < 1, m > 5$

4. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - (-2b^2 - 4a + 4b - 6) = 0$$

$$\therefore (a+2)^2 + 2(b-1)^2 = 0$$

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

5. 함수  $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선  $y = -x + 4$ 에 접할 때, 양수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ 3

해설

$y = -x^2 + kx$ 가  $y = -x + 4$ 에 접하려면  
 $4 - x = -x^2 + kx \Rightarrow x^2 - (k+1)x + 4 = 0$ 의 판별식은  $D = 0$   
이어야 한다.  
 $D = (k+1)^2 - 16 = 0 \Rightarrow k+1 = \pm 4$   
 $\therefore k = 3$  ( $\because k > 0$ )

6. 이차함수  $y = x^2 + ax + 2a$  의 그래프는  $x$  축과 두 점 A, B 에서 만나고  $\overline{AB} = 2$  일 때, 모든 실수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

A( $\alpha$ , 0), B( $\beta$ , 0) ( $\alpha < \beta$ ) 이라 하면  
 $\alpha, \beta$  는 이차방정식  $x^2 + ax + 2a = 0$  의 두 근이므로 근과 계수의  
관계에 의하여  
 $\alpha + \beta = -a, a\beta = 2a \quad \dots \textcircled{1}$   
이 때,  $\overline{AB} = 2$  이므로  
 $\beta - \alpha = 2$  양변을 제곱하면  
 $(\beta - \alpha)^2 = 4$   
 $(\alpha + \beta)^2 - 4a\beta = 4 \quad \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}$ 을  $\textcircled{2}$ 에 대입하여 정리하면  $a^2 - 8a - 4 = 0$   
따라서 모든 실수  $a$  의 값의 합은 8 이다

7. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 2(a+b)x + ab$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $a, b$  는 실수)

- ① 항상  $x$  축과 만난다.  
② 항상  $x$  축과 만나지 않는다.  
③  $a, b$  가 양의 실수일 때,  $x$  축과 두 점에서 만난다.  
④  $a, b$  가 음의 실수일 때,  $x$  축과 접한다.  
⑤  $a, b$  가 음이 아닌 실수일 때,  $x$  축과 만나지 않는다.

해설

이차함수  $y = x^2 - 2(a+b)x + ab$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의 개수는 이차방정식  $x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$  의 실근의 개수와 같다.

이차방정식  $x^2 - 2(a+b)x + ab = 0$  의 판별식을  $D$  라 하면

$$\frac{D}{4} = (a+b)^2 - ab = a^2 + ab + b^2$$

$$= \left(a + \frac{1}{2}b\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$
 이므로 임의의 실수  $a, b$  에 대하여 항상 실근을 갖는다.

따라서, 이차함수  $y = x^2 - 2(a+b)x + ab$  의 그래프는 항상  $x$  축과 만난다.

8. 이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선  $y = 0$ 과 두 점에서 만나기 위한 자연수  $a$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

이차함수  $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가  $x$ 축 ( $y = 0$ )과 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

즉 이차방정식  $x^2 - ax + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 판별식을  $D$ 라 하면

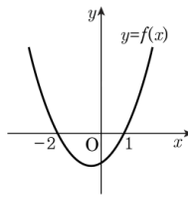
$$D = a^2 - 12 > 0 \text{에서}$$

$$a < -2\sqrt{3} \text{ 또는 } a > 2\sqrt{3}$$

따라서 자연수  $a$ 의 최솟값은 4이다.

9. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $f(x+a) = 0$ 의 두 실근의 합이 5가 되도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1  
 ④ 0      ⑤ 1



**해설**

$y = f(x+a)$ 의 그래프는  $y = f(x)$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-a$ 만큼 평행이동한 것이다.

$y = f(x)$ 이 그래프가

$x$ 축과 만나는 점의 좌표가  $-2, 1$ 이므로

$y = f(x+a)$ 의 그래프가

$x$ 축과 만나는 점의 좌표는  $-2-a, 1-a$

따라서, 방정식  $f(x+a) = 0$ 의 두 실근이

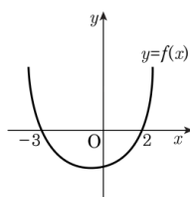
$-2-a, 1-a$ 이고

그 합이 5이므로  $-2-a+1-a=5$

$\therefore a = -3$

10. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 서로 다른 실근의 개수는?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개  
④ 4 개    ⑤ 5 개



**해설**

주어진 그래프에서  $f(-3) = 0$ ,  $f(2) = 0$  이므로  
방정식  $f(x^2 - 1) = 0$  의 근은

(i)  $x^2 - 1 = -3$  일 때,  $x^2 = -2 \therefore x = \pm\sqrt{2}i$

(ii)  $x^2 - 1 = 2$  일 때,  $x^2 = 3 \therefore x = \pm\sqrt{3}$

(i), (ii) 에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2 개 이다.

11. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 한 점에서 만나도록 하는  $a$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$y = x^2 + ax + a \cdots \textcircled{1}$$

$$y = x + 1 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서  $y$ 를 소거하여 정리하면

$$x^2 + ax + a = x + 1$$

$$\therefore x^2 + (a-1)x + a-1 = 0$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 가 한 점에서 만나면 이차방정식이 중근을 가지므로, 판별

식을  $D$ 라 하면

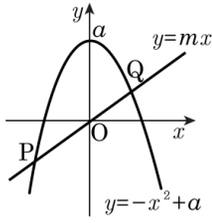
$$D = (a-1)^2 - 4(a-1) = 0$$

$$\therefore (a-1)\{(a-1)-4\} = 0$$

$$\therefore (a-1)(a-5) = 0 \quad \therefore a = 1 \text{ 또는 } 5$$

따라서 구하는  $a$ 의 값은 6

12. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선  $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 일 때,  $a + m$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, m$ 은 유리수)



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$y = -x^2 + a$ 와  $y = mx$ 가 만나는 두 점 P, Q의 x좌표는 방정식이  $-x^2 + a = mx$ 의 근이다.

점 Q의 x좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 이므로

방정식  $x^2 + mx - a = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{5} - 1$ 이다.

그런데  $a$ 와  $m$ 이 유리수이므로 다른 한 근은  $-\sqrt{5} - 1$ 이다.

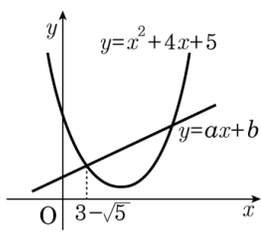
따라서, 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$-m = (\sqrt{5} - 1) + (-\sqrt{5} - 1) = -2$$

$$-a = (\sqrt{5} - 1)(-\sqrt{5} - 1) = -4$$

$$\therefore a = 4, m = 2 \quad \therefore a + m = 6$$

13. 다음 그림과 같이 포물선  $y = x^2 - 4x + 5$  와 직선  $y = ax + b$  의 두 교점 중 한 교점의  $x$  좌표가  $3 - \sqrt{5}$  일 때, 유리수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

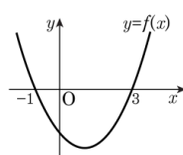


- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

연립방정식  $y = x^2 - 4x + 5, y = ax + b$  에서  
 $y$  를 소거하면  $x^2 - 4x + 5 = ax + b$   
 $x^2 - (4 + a)x + 5 - b = 0 \cdots \text{㉠}$   
 이 때, 계수가 유리수인 방정식 ㉠의 한 근이  
 $3 - \sqrt{5}$  이므로  $3 + \sqrt{5}$  도 근이 된다.  
 $\therefore (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 4 + a$   
 $(3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5}) = 5 - b$   
 $\therefore a = 2, b = 1$   
 $\therefore a + b = 3$

14. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f(2x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

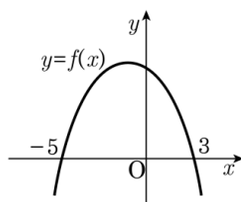


- ① -1      ② 0      ③ 1  
④ 2      ⑤ 3

**해설**

$y = f(x)$ 의 그래프와  $x$ 축의 교점의  $x$ 좌표가  $-1, 3$ 이므로  
 $f(x) = a(x+1)(x-3)$  ( $a > 0$ )으로 놓을 수 있다.  
이때,  $f(2x-1) = a(2x-1+1)(2x-1-3) = 4ax(x-2)$ 이므로  
 $f(2x-1) = 0$ 에서  
 $4ax(x-2) = 0$   
 $\therefore x = 0$  또는  $x = 2$   
따라서 두 근의 합은 2이다.

15. 이차함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$f(x) = a(x+5)(x-3)$  ( $a < 0$ ) 으로 놓으면

$$f\left(\frac{x-4}{2}\right) = a\left(\frac{x-4}{2}+5\right)\left(\frac{x-4}{2}-3\right) \\ = \frac{a}{4}(x+6)(x-10) \text{ 이므로}$$

$\frac{a}{4}(x+6)(x-10) = 0$  에서

$x = -6$  또는  $x = 10$

따라서 방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$  의 두 근의 합은 4

16. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 두 교점의  $x$ 좌표가 각각 1, 5일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① -81    ② -45    ③ 0    ④ 5    ⑤ 14

해설

이차방정식  $2x^2 - 3x + 1 = ax + b$ , 즉  $2x^2 - (3+a)x + 1 - b = 0$ 의 두 근이 1, 5이므로 근과 계수의 관계에 의하여

$$1 + 5 = \frac{3+a}{2}, \quad 1 \times 5 = \frac{1-b}{2}$$

$$\therefore a = 9, \quad b = -9$$

$$\therefore ab = -81$$

17.  $x$ 에 대한 이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 실수  $k$ 의 값에 관계없이 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2$

해설

이차함수  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k$ 의 그래프가 직선  $y = 2ax - a^2$ 에 접하므로

이차방정식  $y = x^2 - 2kx + k^2 - 4k = 2ax - a^2$

즉,  $x^2 - 2(k+a)x + k^2 + a^2 - 4k = 0$ 의 판별식을  $D$ 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (k+a)^2 - (k^2 + a^2 - 4k) = 2ak + 4k = (2a+4)k \text{ 이고}$$

$k$ 의 값에 관계없이  $D = 0$  이어야 하므로

$$2a + 4 = 0$$

$$\therefore a = -2$$